

CON. MACHO RECTO POLARIZADO SMD



SERIE 2073. Paso 2.00 x 2.00 mm. (0.079 x 0.079"). Perfil bajo, para soldar en PCB

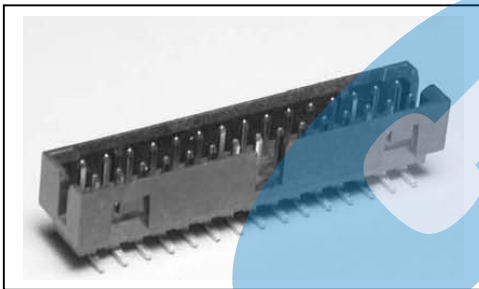
Características

- Disponible en 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 22, 24, 26, 30, 34, 36, 40, 44, 50 y 68 circuitos
- Material aislante : LCP con fibra de vidrio UL 94V-0
- Contactos en latón con diferentes acabados
- Totalmente polarizado
- Pin cuadrado de 0.50 mm. de lado con diferentes acab.
- Conecta con conectores hembras serie 2070
- Bajo perfil (6.4 mm. sobre PCB)

Figuras y dimensiones

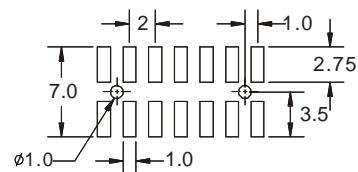
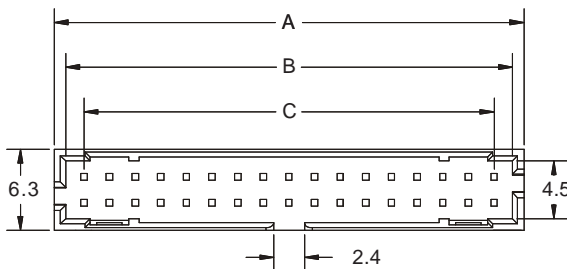
Códigos y dimensiones

CIRCUITOS	CÓDIGO		DIMENSIONES			
	Sin Pivotes	Con Pivotes	A	B	C	D
6	2073-T061	2073-T062	8.65(0.341)	6.85(0.270)	4.00(0.157)	-
8	2073-T081	2073-T082	10.65(0.420)	8.85(0.348)	6.00(0.236)	-
10	2073-T101	2073-T102	12.65(0.498)	10.85(0.427)	8.00(0.315)	-
12	2073-T121	2073-T122	14.65(0.577)	12.85(0.506)	10.00(0.394)	-
14	2073-T141	2073-T142	16.65(0.655)	14.85(0.585)	12.00(0.472)	8.00(0.315)
16	2073-T161	2073-T162	18.65(0.734)	16.85(0.663)	14.00(0.551)	10.00(0.394)
20	2073-T201	2073-T202	22.65(0.892)	20.85(0.821)	18.00(0.709)	14.00(0.551)
22	2073-T221	2073-T222	24.65(0.970)	22.85(0.900)	20.00(0.787)	16.00(0.630)
24	2073-T241	2073-T242	26.65(1.049)	24.85(0.978)	22.00(0.866)	18.00(0.709)
26	2073-T261	2073-T262	28.65(1.128)	26.85(1.057)	24.00(0.945)	20.00(0.787)
30	2073-T301	2073-T302	32.65(1.285)	30.85(1.214)	28.00(1.102)	24.00(0.945)
34	2073-T341	2073-T342	36.65(1.443)	34.85(1.372)	32.00(1.260)	28.00(1.102)
40	2073-T401	2073-T402	42.65(1.679)	40.85(1.608)	38.00(1.496)	34.00(1.339)
44	2073-T441	2073-T442	46.65(1.837)	44.85(1.766)	42.00(1.654)	38.00(1.496)
50	2073-T501	2073-T502	52.65(2.073)	50.85(2.002)	48.00(1.890)	44.00(1.732)
68	2073-T681	2073-T682	70.65(2.781)	68.85(2.711)	66.00(2.598)	62.00(2.441)



T = Acabado de los contactos

- T = 2. Estañado.
- T = 3. Flash de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
ACABADO RECOMENDADO
- T = 5. 0.38 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.
- T = 6. 0.75 μ de Oro sobre 1.27 μ de Ni.



MECANIZADO RECOMENDADO

